

保定电力职业技术学院2024年高考招生计划

省份	批次	科类	专业名称	招生计划	专业备注
		历史类	发电厂及电力系统	6	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			分布式发电与智能微电网技术	5	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			电力系统继电保护技术	4	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			输配电工程技术	5	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			供用电技术	7	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热能动力工程技术	5	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			发电运行技术	5	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热工自动化技术	3	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			计算机网络技术	5	
		发电厂及电力系统	38	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校	
		分布式发电与智能微电网技术	39	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校	
		电力系统继电保护技术	29	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校	
		输配电工程技术	32	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校	
		供用电技术	18	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校	
		供用电技术	2	供电服务工订单班，定向 承德市围场县塞罕坝机械林场 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校	
		供用电技术	2	供电服务工订单班，定向 承德市鹰手营子矿区寿王坟镇 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校	
		供用电技术	2	供电服务工订单班，定向 承德市鹰手营子矿区李家营乡 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校	
		供用电技术	1	供电服务工订单班，定向 承德市鹰手营子矿区北营房镇 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校	
		供用电技术	2	供电服务工订单班，定向 承德市丰宁县石人沟乡 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校	
		供用电技术	1	供电服务工订单班，定向 承德市丰宁县黑山嘴镇 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校	
供用电技术	1	供电服务工订单班，定向 张家口市桥东区 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校			
供用电技术	1	供电服务工订单班，定向 张家口市桥西区 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校			
供用电技术	1	供电服务工订单班，定向 张家口市经开区 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校			
供用电技术	1	供电服务工订单班，定向 张家口市宣化区 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校			

			供用电技术	3	供电服务工订单班，定向 廊坊市大厂县 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校
			供用电技术	3	供电服务工订单班，定向 廊坊市香河县 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校
			供用电技术	2	供电服务工订单班，定向 廊坊市固安县 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校
			供用电技术	2	供电服务工订单班，定向 廊坊市永清县 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校
			供用电技术	2	供电服务工订单班，定向 廊坊市霸州市 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校
			供用电技术	2	供电服务工订单班，定向 廊坊市文安县 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校
			供用电技术	2	供电服务工订单班，定向 廊坊市大城县 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校
			供用电技术	6	供电服务工订单班，定向 廊坊市市区 就业，入学通过面试后签订订单培养协议；不招收色盲、色弱、单色不识别考生；毕业符合协议要求，直接安排至订单企业一线乡镇供电所供电服务工岗位就业，外地户籍请谨慎报考，详询院校
			热能动力工程技术	25	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			发电运行技术	25	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热工自动化技术	21	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			计算机网络技术	35	
北京	专科（高职）普通批	综合改革	发电厂及电力系统	3	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校，学业水平考试物理、化学合格
			供用电技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校，学业水平考试物理、化学合格
天津	普通类高职高专批	综合改革	供用电技术	5	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
山西	高职（专科）批	理工	发电厂及电力系统	6	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			输配电工程技术	6	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			供用电技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			分布式发电与智能微电网技术	6	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热能动力工程技术	5	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			发电运行技术	5	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
内蒙古	高职高专	理工	发电厂及电力系统	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			供用电技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			分布式发电与智能微电网技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热能动力工程技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
吉林	专科批	物理-普通	发电厂及电力系统	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			电力系统继电保护技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			分布式发电与智能微电网技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热能动力工程技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			发电运行技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
黑龙江	高职（专科）批	物理类	发电厂及电力系统	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			电力系统继电保护技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热工自动化技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热能动力工程技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			发电运行技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
浙	普通	综合改	发电厂及电力系统	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校

江	类	革	供用电技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
山东	常规批 (专科)	综合改革	发电厂及电力系统	4	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			供用电技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			电力系统继电保护技术	3	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热工自动化技术	3	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热能动力工程技术	4	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			发电运行技术	4	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
河南	高职高专	理工	发电厂及电力系统	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			供用电技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			电力系统继电保护技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热能动力工程技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			发电运行技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
广西	高职高专	物理类	发电厂及电力系统	3	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			电力系统继电保护技术	3	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热能动力工程技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			发电运行技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
贵州	高职高专	物理类	发电厂及电力系统	3	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			电力系统继电保护技术	3	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热能动力工程技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			发电运行技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
云南	高职(专科)批	理工	发电厂及电力系统	3	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			输配电工程技术	3	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			电力系统继电保护技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
陕西	高职(专科)批	理工	发电运行技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			发电厂及电力系统	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			输配电工程技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			电力系统继电保护技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热能动力工程技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
甘肃	高职(专科)批	物理类	发电运行技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			发电厂及电力系统	4	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			输配电工程技术	4	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			电力系统继电保护技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			分布式发电与智能微电网技术	3	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热能动力工程技术	4	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
青海	普通专科	理工	发电运行技术	3	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			发电厂及电力系统	5	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			输配电工程技术	4	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			供用电技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			分布式发电与智能微电网技术	2	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			热能动力工程技术	4	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校
			发电运行技术	3	不招收色盲、色弱、单色不识别考生，详询院校

注：各省招生计划以各省教育主管部门发布为准。